パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、 お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があ ります。

■ LSW (本体) _____



- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート
- 1 AC コネクタ

付属の電源コードを接続します。 ポートのリンク状態と動作状態を表示 します。

2 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続

するポートです。

3 電源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。

点灯(緑): 電源ON 時

5 スピードランプ 伝送速度を表示します。 点灯(緑): 100M 動作時 : 10M 動作時

点滅(緑): データ送受信時

4 リンク/アクティブランプ

点灯(緑): リンク時

●電源コード(AC100V 用)	1	本
●ゴム足	1	式
●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)		枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されてい るか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLAN ボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやI ANボードのマニュアルを参照】

設置

■設置上の注意

- ・ぐらつく台のトや傾いた場所など、不安 定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載 せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないよ うに配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口を ふさがないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使 用してください。他の製品の電源コード は仕様が異なるため、本製品の故障や火 災の原因となるおそれがあります。

■床やスチール製デスクの側面などに設置す る場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分 に、付属のゴム足を貼り付けて設置してくだ さい。

また、本製品の底面には磁石がついていま すので、スチール製デスクの側面など金属 部分に貼り付けられます。

✓ 本製品底面の磁石にフロッピーディスク や磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づ けないでください。データが消失・破損 することがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。

壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください

※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に 固定するねじの間隔の目安が印刷されています。



製品仕様

「NEI 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームペー ジ(buffalo.ip)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
最大フォワーデ ィング転送	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
最大フィルタリ ング速度	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレス	1024(セルフラーニング)
バッファメモリ	64KB
フローコン トロール	IEEE802.3x(全二重動作時) パックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class B

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1)(*2)	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(*3) 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末 間距離	最大100m
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大5W
動作環境	動作温度:0~45℃ 動作湿度:10~85% (無結露)
外形寸法	188(W)×84(D)×32(H)mm
重量	270g (本体のみ)

- *1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、 どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使
- *3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使 いください。

LSW-TX-8NP